

素案の変更について

第2部 基本計画 4 各政策分野の取組み 政策分野2 健康・福祉

現 行	見直し案
<p>【施策（市の取組み）】</p> <p>② 高齢者福祉の充実</p> <p>2 高齢者が培ってきた能力や経験を活かし、地域や社会で活躍できるよう高齢者の生きがいがづくりや社会参加を推進します。</p>	<p>【施策（市の取組み）】</p> <p>② 高齢者福祉の充実</p> <p>2 高齢者が培ってきた能力や経験を活かし、地域や社会で活躍できる環境づくりを推進するとともに、デジタル技術を取り入れた交流の場や学びの機会を充実し、多様な生きがいがづくりや社会参加を促進します。</p>

第2部 基本計画 4 各政策分野の取組み 政策分野3 子育て・教育

現 行	見直し案
<p>【現状と課題】</p> <p>② 教育</p> <p>1 ICTを活用した教育や小中学校の空調機設置などにより快適な学習環境を整えてきましたが、子どもの健やかな成長のため、持続的に良好な教育環境を確保することが必要です。</p> <p>【施策（市の取組み）】</p> <p>② 良好な教育環境の整備</p> <p>1 学力と体力の向上を図るとともに、多様化する教育ニーズへの対応や快適な学習環境の確保を図り、子どもの豊かな心と生きる力を育む学校教育を推進し、未来の活力につなげます。</p>	<p>【現状と課題】</p> <p>② 教育</p> <p>1 一人一台のタブレット端末や小中学校の空調機設置など、子どもたちの健やかな成長のため、快適な学習環境を整えてきたなか、今後はICTの効果的な活用や、良好な教育環境を維持していくことが必要です。</p> <p>【施策（市の取組み）】</p> <p>② 良好な教育環境の整備</p> <p>1 学力と体力の向上を図るとともに、一人一台のタブレット端末の活用を推進し、主体的・対話的な学びを実現するほか、快適な学習環境の確保や学校における体験の場の創出を図り、子どもの豊かな心と生きる力を育む学校教育を推進し、未来の活力につなげます。</p>

第2部 基本計画 4 各政策分野の取組み 政策分野6 環境

現 行	見直し案																									
<p>【成果指標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th> <th>指標名</th> <th>現状</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">地球環境・自然環境</td> <td>1 世帯あたりの月間電力使用量(kWh)</td> <td>276 (2016年度)</td> <td>260以下 (2026年度)</td> </tr> <tr> <td>自然環境の保全を行う市民団体などの会員数(人)</td> <td>311 (2016年度)</td> <td>350 (2026年度)</td> </tr> </tbody> </table>	分野	指標名	現状	目標	地球環境・自然環境	1 世帯あたりの月間電力使用量(kWh)	276 (2016年度)	260以下 (2026年度)	自然環境の保全を行う市民団体などの会員数(人)	311 (2016年度)	350 (2026年度)	<p>【成果指標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th> <th>指標名</th> <th>現状</th> <th>中間</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">地球環境・自然環境</td> <td>1 世帯あたりの月間電力使用量(kWh)</td> <td>287 (2016年度)</td> <td>285 (2019年度)</td> <td>260以下 (2026年度)</td> </tr> <tr> <td>自然環境の保全を行う市民団体などの会員数(人)</td> <td>311 (2016年度)</td> <td>564 (2022年度)</td> <td>700 (2026年度)</td> </tr> </tbody> </table>	分野	指標名	現状	中間	目標	地球環境・自然環境	1 世帯あたりの月間電力使用量(kWh)	287 (2016年度)	285 (2019年度)	260以下 (2026年度)	自然環境の保全を行う市民団体などの会員数(人)	311 (2016年度)	564 (2022年度)	700 (2026年度)
分野	指標名	現状	目標																							
地球環境・自然環境	1 世帯あたりの月間電力使用量(kWh)	276 (2016年度)	260以下 (2026年度)																							
	自然環境の保全を行う市民団体などの会員数(人)	311 (2016年度)	350 (2026年度)																							
分野	指標名	現状	中間	目標																						
地球環境・自然環境	1 世帯あたりの月間電力使用量(kWh)	287 (2016年度)	285 (2019年度)	260以下 (2026年度)																						
	自然環境の保全を行う市民団体などの会員数(人)	311 (2016年度)	564 (2022年度)	700 (2026年度)																						

第3部 総合計画の実現に向けて 第1章 まちづくりの進め方 3 効果的かつ効率的な行政運営

現 行	見直し案
<p>③ 計画的な行政運営と自律した財政運営</p> <p>1 計画的な事業の実施</p> <p>基本構想で掲げた政策方針、基本計画で掲げた重点方針や施策とその基本的な方向性に基づき、個別の行政分野に係る具体的な事業を整理し、財政収支の見通しとの整合を図った上で計画的に推進するほか、財政規律を持ち、財政の健全性を保ちます。</p>	<p>③ 計画的な行政運営と自律した財政運営</p> <p>1 計画的な事業の実施</p> <p>基本構想で掲げた政策方針、基本計画で掲げた重点方針や施策とその基本的な方向性に基づき、個別の行政分野に係る具体的な事業を整理し、財政収支の見通しとの整合を図った上で計画的に推進します。また、財政の健全性を保つための財政規律を堅持し、市債残高の縮減や公共施設等整備基金などの確保、将来負担比率と実質公債費比率の維持を図ります。</p>